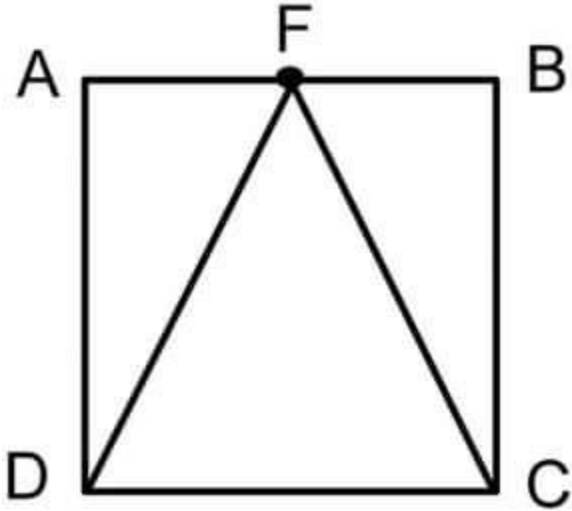




العلامة		عناصر الإجابة النموذجية		محاو الموضوع															
مجموع	مجزأة																		
1.5	0.25 0.25 0.5 0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>67,07 \times 10 = 670,7</math></li> <li><math>24 \text{ L} = 2400 \text{ cl}</math></li> <li><math>3\text{h}15\text{min} = 195 \text{ min}</math></li> <li><math>\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يضرب العدد العشري في 10</li> <li>يزيح الفاصلة بقدر عدد الأصفار.</li> <li>يحول إلى الوحدة المطلوبة</li> <li>يحول إلى الدقائق</li> <li>كتابة كسر على شكل عدد زائد كسر أصغر من الوحدة</li> </ul>	التمرين الأول															
1.5	0.5 0.25 0.5 0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحسب عرض الفناء</li> <li>يضع العملية المناسبة: <math>80 - 48 = 32</math></li> <li>الجواب مع الوحدة: عرض الفناء هو <math>32 \text{ m}</math></li> <li>يحسب مساحته</li> <li>يضع العملية المناسبة: <math>48 \times 32 = 1536</math></li> <li>الجواب مع الوحدة: مساحة الفناء هي <math>1536 \text{ m}^2</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</li> <li>- الاستعمال السليم لأدوات الحل</li> <li>- تقديم الإجابة</li> </ul>	التمرين الثاني															
1.5	6 × 0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الزمن (h)</th><th>1</th><th>3</th><th>4</th><th>8</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المسافة (km)</td><td>80</td><td>240</td><td>320</td><td>640</td></tr> <tr> <td>كمية البنزين (l)</td><td>6</td><td>18</td><td>24</td><td>48</td></tr> </tbody> </table>	الزمن (h)	1	3	4	8	المسافة (km)	80	240	320	640	كمية البنزين (l)	6	18	24	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الفهم السليم للوضعية</li> <li>- الاستعمال السليم لأدوات الحل</li> <li>- تقديم الإجابة</li> </ul>	التمرين الثالث
الزمن (h)	1	3	4	8															
المسافة (km)	80	240	320	640															
كمية البنزين (l)	6	18	24	48															

1.5	1 ن	 <p>نوع المثلث DFC متساوي الساقين</p>	- ينشئ رسماً صحيحاً - يقدم إجابة	التمرين الرابع
	0.5 ن			

العلامة		عناصر الإجابة		محاور
مجموع	مجزأة			الموضوع
الوضعية الإدماجية				
1.25	0.25	$1800 \times 16 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	01
	$2 \times 0.25$	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	
	$2 \times 0.25$	ثمن الكمادات هو: <b>28800</b> دينارا	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	$6500 + 14700 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	02
	$2 \times 0.25$	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	
	$2 \times 0.25$	ثمن الجهاز والقارورات هو : <b>21200</b> دينارا	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	$14700 \div 700 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	03
	$2 \times 0.25$	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	
	$2 \times 0.25$	عدد قارورات التعقيم هو: <b>21</b> قارورة	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم التشطيب	الإتقان	
4ن	المجموع			